

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozłącznik izolacyjny Acti9 iSW-100-3 100A 3-biegunowy

A9S65391

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| gama produktów | Acti9 |
| Nazwa produktu | Acti 9 iSW |
| Typ produktu lub komponentu | Rozłącznik |
| skrótowa nazwa urządzenia | iSW |
| zastosowanie urządzenia | Sterowanie Izolacja |
| Opis biegunów | 3P |
| Kategoria użytkowania | AC-22A |
| funkcja izolacyjna | Tak |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|---|
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 100 A w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| znamionowy prąd załączalny zwarciovy [Icm] | 5 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny |
| [Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymały | 1500 A |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe [Uimp] | 6 kV |
| typ sterowania | Dźwignia |
| sygnalizacja lokalna | Wskaźnik zał/wył |
| wskazanie położenia styku | Tak |
| Sposób montażu | Stacjonarny |
| Podstawa montażowa | Szyna DIN |
| dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych | Góra lub dół: tak |
| szerokość w modułach 9 mm | 6 |
| wysokość | 85 mm |
| Szerokość | 54 mm |
| Głębokość | 73 mm |
| Kolor | Biały |
| trwałość mechaniczna | 20000 cykl |
| trwałość elektryczna | 10000 cykl |

| | |
|--------------------------------------|--|
| przyłącza - zaciski | Zaciski typu tunelowego (góra lub dół) - $\leq 1 \times 50 \text{ mm}^2$ - sztywny Zaciski typu tunelowego (góra lub dół) - $\leq 1 \times 35 \text{ mm}^2$ - elastyczny Zaciski typu tunelowego (góra lub dół) - $\leq 1 \times 35 \text{ mm}^2$ - elastyczny z tulejką |
| długość izolacji zdejmowanej z kabla | 14 mm |
| Moment dokręcania | 3,5 N.m |

Środowisko pracy

| | |
|--|---------------------------|
| Normy | IEC 60947-3 EN 60947-3 |
| stopień ochrony IP | IP20 |
| stopień zanieczyszczenia | 3 |
| tropikalizacja | 2 |
| wilgotność względna | 95 % w 55 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...60 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...85 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 7,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 9,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 250,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 4 |
| Wysokość opakowania 2 | 8,500 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 10,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 22,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 1,053 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 44 |
| Wysokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 11,987 kg |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

✓ Bez Toksycznych Metali Ciężkich

✓ Bez Rtęci

✓ Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

✓ Elementy Produktu Z Tworzyw Sztucznych Bez Zawartości Halogenów

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodny

[Europejska deklaracja RoHS](#)

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem